

Pierwsze próby szczelności w ważnej inwestycji w Rzeszowie



zdjęcie przedstawia teren oczyszczalni ścieków, fot. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji



zdjęcie przedstawia teren oczyszczalni ścieków, fot. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji



zdjęcie przedstawia teren oczyszczalni ścieków, fot. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji



zdjęcie przedstawia teren oczyszczalni ścieków, fot. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji

Trwa jedna z największych w historii Rzeszowa i największa w historii MPWiK inwestycja. To m. in. rozbudowa oczyszczalni ścieków. Jednym z kluczowych przedsięwzięć jest budowa nowego zbiornika retencyjnego. Przeprowadzone zostały już pierwsze próby szczelności powstającego zbiornika.

Nowy zbiornik retencyjny ma 24 tysiące metrów sześciennych pojemności, jego zewnętrzne wymiary to 70x69 metrów, głębokość waha się w zależności od miejsca w okolicach 6 metrów. Wewnątrz znajdują się cztery komory. Wszystkie są już gotowe. Próbie szczelności w pierwszej kolejności zostały poddane dwie skrajne komory. – Obie przeszły próby pozytywnie próbę trwającą 24 godziny. Próba polega na wypełnieniu komór wodą i wnikliwej obserwacji pod kątem szczelności – tłumaczy Grzegorz Liszcz, inspektor nadzoru z Działu Inwestycji rzeszowskiego MPWiK.

Pierwszą próbę szczelności na miejscu nadzorowali prezes MPWiK Sp. z o.o. w Rzeszowie Marcin Lewandowski i Robert Potoczny, dyrektor techniczny spółki.

Prace przekroczyły półmetek

Obecnie trwa próba kolejnych dwóch komór. Budowa nowego zbiornika na terenie oczyszczalni ścieków jest zaawansowana na poziomie 55 procent całej inwestycji. Wszystkie prace wyprzedzają harmonogram budowy. Oddanie zaplanowane jest na 27 marca 2027 roku.

Większa wydajność - to bezpieczny dalszy rozwój miasta

Po zakończeniu prób szczelności budowa wejdzie w kolejny etap, czyli budowę rurociągów technologicznych oraz armatury hydraulicznej m. in. pomp i zastawek. Budowa nowego zbiornika na terenie oczyszczalni ścieków ma zwiększyć jej wydajność 25 procent, a to niezwykle ważne w kontekście zabezpieczenia potrzeb stale rozwijającej się Aglomeracji Rzeszowskiej. Nowa infrastruktura - jak podkreśla Mirosław Pięta, kierownik Jednostki Realizującej Projekt w MPWiK - ma zapewnić zaspokojenie potrzeb na około 10- 15 lat biorąc pod uwagę dynamikę rozwoju Rzeszowa.

Pracowite przygotowania i wnioski bez zarzutu

Wielką inwestycję na terenie oczyszczalni ścieków wartą 226 mln złotych brutto poprzedziły skrupulatne przygotowania i projektowanie. Konieczne było zdobycie zewnętrznego wsparcia finansowego. MPWiK starał się o nie w Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FEnKS).

Wniosek o dofinansowanie został wykonany perfekcyjnie i uzyskał najwyższą punktację w kraju pokonując takie miasta jak Warszawa, Poznań czy Zamość. Jednocześnie rzeszowski wniosek jest drugim po Warszawie tego typu projektem w Polsce, jeśli chodzi o wartość planowanych inwestycji.

Dofinansowanie otrzymane przez MPWiK to 129,5 mln zł..

Zasadniczym elementem wniosku są 4 zadania inwestycyjne o wartości ponad 120 mln zł, realizowane na terenie miejskiej oczyszczalni.

Nie tylko oczyszczalnia

Na lata 2026-2028 zaplanowano także przeprowadzenie bezwykopowej modernizacji głównej magistrali wodociągowej, ale także m. in. budowę kanalizacji sanitarnej o średnicy 800 mm w obrębie ulic: Tarnowskiej, Miłocińskiej, Warszawskiej oraz łącznika drogowego pomiędzy ul. Warszawską i Lubelską. Planowana instalacja ma odbierać ścieki z terenów położonych w północno-zachodniej części Rzeszowa.